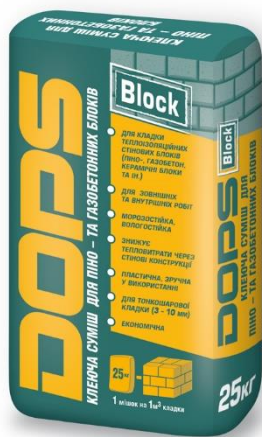


## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### Клейова суміш для піно- та газобетонних блоків

### DOPS Block



#### Властивості:

- для кладки теплоізоляційних стінових блоків (піно-, газобетон, керамічні блоки та ін.)
- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- морозостійка, вологостійка
- знижує тепловитрати через стінові конструкції
- пластична, зручна у використанні
- для тонкошарової кладки (3-10 мм)
- економічна

Фасування: 25 кг

03/2026

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Склад</b>	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
<b>Зовнішній вигляд</b>	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
<b>Колір</b>	сірий з відтінком, або білий з відтінком (окремо зазначено на пакуванні)
<b>Пропорція змішування</b>	~0,165 л $\pm$ 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
<b>Крупність заповнювача</b>	не більше 1,25 мм
<b>Термін придатності з початку замішування</b>	не менше 120 хв
<b>Товщина клейового шару</b>	3 - 10 мм (оптимальна 4-6 мм)
<b>Температура повітря і основи при нанесенні</b>	від +5 °С до +30 °С
<b>Вміст хлоридів</b>	не більше 0,1% Cl
<b>Міцність на стиск</b>	M5 (не менше 5 Н/мм <sup>2</sup> )
<b>Міцність зчеплення при зсуві</b>	не менше 0,3 Н/мм <sup>2</sup> (табличне значення)
<b>Капілярне водопоглинання</b>	Не більше 0,25 кг/(м <sup>2</sup> x хв <sup>0,5</sup> )
<b>Теплопровідність</b>	$\lambda_{10, dry, mat} = 0,61$ Вт/(мхК) (для P=50%)
<b>Паропроникність</b>	15/35
<b>Реакція на вогонь</b>	A1
<b>Температура експлуатації затверділого розчину</b>	від -30 °С до + 70 °С
<b>Витрати сухої суміші</b>	від 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару нанесення

**Увага!** Витрати сухої суміші залежать від нерівності основи, методу кріплення та навичок виконавця. Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20 $\pm$ 2 °С і відносній вологості 55 $\pm$ 5 %. В інших

умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При підвищеній температурі час коригування блоків значно зменшується.

**Увага!** Невиконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину і розтріскування.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	<p>Клейова суміш <b>DOPS Block</b> призначена для кладки теплоізоляційних блоків та панелей з ніздрюватого бетону (піно-, газобетон), вапняка, силікатних блоків, поризованих керамічних блоків та інших легких стінових блоків (окрім гіпсових блоків). Завдяки пластичності клейового розчину можна суттєво зменшити товщину швів, що значно зменшує вірогідність утворення «містків холоду». Клейова суміш може використовуватись для локального тонкошарового вирівнювання дефектів, заповнення швів, стиків на поверхнях блоків із ніздрюватого бетону. Застосовується як в середині сухих чи вологих приміщень, так і ззовні будівель. Можливо використовувати для шпаклювання пористих блоків за умов використання лугостійкої сітки.</p>
<b>Підготовка основи</b>	<p>Підготовка основи при укладанні блоків здійснюється відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою і міцною, рівною, без видимих руйнувань та такою, що вистоялась до припинення механічних деформацій, повинна витримувати проектні навантаження. Поверхню основи та будівельних виробів чи блоків на які наноситься будівельний розчин потрібно очистити від пилу, бруду та речовин, що знижують адгезію (масляні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо антиопалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття та ін.). Ділянки поверхні з низькою міцністю поверхневого шару, крихкі, ті, що осипаються, видалити. Незначні дефекти та нерівності поверхні вирівняти за допомогою цієї ж клейової суміші <b>DOPS Block</b>. При необхідності – поверхню проґрунтувати DopsГC-8. Гладкі поверхні (наприклад бетонні тощо) для покращення адгезії зашкурувати. За високої температури повітря та низькій вологості рекомендовано попередньо зволожити поверхню блоків перед початком мурування, запобігаючи утворенню плівки води на поверхні.</p>
<b>Приготування розчину</b>	<p>Клейову суміш <b>DOPS Block</b> змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. При цьому суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування можна проводити міксером, або дрилем із спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Витримати технологічну паузу 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт та використати протягом 60 хвилин. В процесі приготування користуватися чистою тарою та інструментами. Під час виконання робіт рухливість розчинової суміші протягом терміну придатності допускається підвищувати додатковим перемішуванням, але категорично забороняється додавати в розчинову суміш воду або будь-які інші речовини – це може призвести до погіршення характеристик розчину.</p>
<b>Виконання робіт</b>	<p>При виконанні мурувальних робіт розчинну суміш рівномірно нанести кельмою або шпателем на поверхню, що викладається, та розрівняти за допомогою зубчатого шпателя з розміром зубців від 4 до 10 мм (в залежності від точності геометричних розмірів блоків). Також для нанесення клею можна використовувати ківш з зубчастою кромкою або каретку для клейового розчину. Час від початку нанесення розчинової суміші на поверхню до укладання блоків не повинен перевищувати 10 хвилин. Після чого встановити блок на розподілену розчинову суміш, злегка притискаючи і коригуючи його положення за допомогою гумового молотка (протягом 3-5 хвилин) легким постукуванням по верхній та боковій поверхні, встановлюючи його у проектне положення. У випадку відсутності на блоках з'єднувальних пазів, розчин також наносити на вертикальну поверхню блоку (вертикальний шов). Уникати збігу вертикальних швів під час зведення стінових конструкцій. Залишки розчину, що виступили, видалити. Час твердіння розчинової суміші залежить від водопоглинання блоків та атмосферних умов. Після закінчення або призупинення робіт інструменти ретельно вимити водою.</p> <p><b>Загальні вказівки.</b></p> <p>Перед зведенням стінових конструкцій потрібно обов'язково влаштувати горизонтальну та вертикальну гідроізоляцію фундаменту, щоб уникнути постійного замокання стін внаслідок капілярного підтягування вологи.</p> <p>Не допускається виконання робіт під час атмосферних опадів, сильного вітру, прямого сонячного впливу, або необхідно забезпечити захист від даних атмосферних явищ.</p>

Під час сезонного зниження температури рекомендується використовувати клейову суміш **DOPS Block (зима)**, що дозволяє виконувати роботи при температурі навколишнього середовища (+5°C до -10°C).

При виконанні робіт користуватись інструментами з антикорозійним покриттям (з нержавіючої сталі тощо).

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції. Тільки в'язкопластичний стан суміші здатний забезпечити добру адгезію.

**Увага!** Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтвержені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

**Термін та умови зберігання**

В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – **не більше 12 місяців** від дати виробництва, зазначеній на упаковці.



**Небезпечно!**

Суміш містить портландцемент

**Повідомлення про небезпеку:**

H315 Спричиняє подразнення шкіри  
H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі  
H318: Спричиняє серйозне пошкодження очей  
H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів

**Попередження при застосуванні:**

P102: Зберігати в місці, недоступному для дітей  
P261: Уникайте вдихання пилу

P280: Надягнути захисні рукавички / захисні окуляри/ респіратор  
P302+P352 При потрапленні на шкіру промити великою кількістю води.  
P332 + P313: У разі виникнення подразнення шкіри: Пройти медичний огляд.  
P305 + P351 + P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЕННЯ В ОЧІ: У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.  
P310: негайно звернутись до лікаря  
P501: Утилізувати вміст/упаковку відповідно до національних правил

**Продукт відповідає вимогам ДСТУ EN 998-2:2023 (EN 998-2:2016,IDT). □ Клас Т-М5 Декларація показників будівельної продукції DP01: 6827-3716-5087-7182 Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.440**

**Виготовлено: ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2;**

**тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua**